

Regierungsrat

*Rathaus / Barfüssergasse 24
4509 Solothurn
www.so.ch*

Eidgenössisches
Departement für Umwelt, Verkehr,
Energie und Kommunikation UVEK
Bundeshaus Nord
3003 Bern

31. März 2009

Vernehmlassung zum Bundesbeschluss über das Programm zur Beseitigung von Engpässen im Nationalstrassennetz und über die Freigabe der Mittel

Sehr geehrter Herr Bundesrat
Sehr geehrte Damen und Herren

Mit Schreiben vom 19. Dezember 2008 haben Sie uns eingeladen, zum Bundesbeschluss über das Programm zur Beseitigung von Engpässen im Nationalstrassennetz und über die Freigabe der Mittel Stellung zu nehmen. Gerne nehmen wir die Gelegenheit wahr, Ihren Fragenkatalog zur Vernehmlassungsvorlage zu beantworten (siehe Beilage). Gleichzeitig teilen wir Ihnen mit, dass wir uns der Stellungnahme der Bau-, Planungs- und Umweltdirektoren-Konferenz (BPUK) anschliessen, welche Ihnen direkt zugestellt wurde.

Grundsätzlich stellen wir fest, dass die den Kanton Solothurn betreffenden Abschnitte der A1/A2 Härkingen-Wiggertal und der A1 Luterbach-Härkingen mit grosser Priorität zur Behebung der Engpässe eingestuft sind. Wir kennen die Auswirkungen der verstopften Nationalstrassen auf unser Kantonsstrassennetz zur Genüge und unterstützen daher Ihre Vorschläge. Andererseits ist es nicht einfach für uns, die übrigen ausserkantonalen Projekte zu beurteilen.

Im Weiteren weisen wir auf ein anstehendes und ungelöstes Problem im Kanton Solothurn hin. Es handelt sich um Warteräume für den Schwerverkehr auf der Nord-Süd-, aber neuerdings auch auf der Ost-West-Achse der Nationalstrassen (Bericht für die Vernehmlassung Kap. 1.5.3.2, Seite 36). Auch hier besteht grosser Handlungsbedarf und wir fordern den Bund auf, dieses Problem mit grosser Priorität anzugehen.

Wir danken Ihnen für die Möglichkeit zur Stellungnahme zu diesem wichtigen Bundesbeschluss.

Mit freundlichen Grüssen

IM NAMEN DES REGIERUNGSRATES

Regierungsrat Kaus Fischer

Landammann
Rathaus / Barfüssergasse 24

4509 Solothurn

www.sg.ch

Beilage: Fragebogen

sig. Andreas Eng

Staatsschreiber